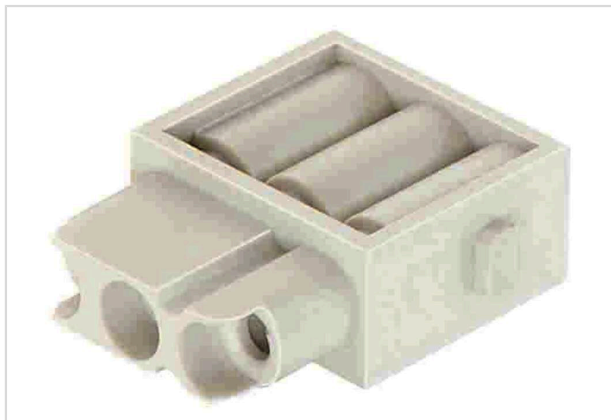


Han C module, crimp female



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 003 3102 |
| Beschreibung | Han C module, crimp female |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140033102 |

Bezeichnung

| | |
|------------|--------------|
| Kategorie | Module |
| Baureihe | Han-Modular® |
| Modultyp | Han® C Modul |
| Modulgröße | Einzelmodul |

Ausführung

| | |
|---------------|--|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Geschlecht | Buchse |
| Kontaktanzahl | 3 |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------------|---|
| Leiterquerschnitt | 1,5 ... 6 mm ² |
| Aderaußendurchmesser | ≤7,8 mm |
| Bemessungsstrom | 40 A |
| Bemessungsspannung | 690 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstrom nach UL | 40 A |
| Bemessungsspannung nach UL | 600 V |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Abisolierlänge | 9,5 mm 12 mm Aderaußendurchmesser > 4,8 mm |



Technische Kennwerte

| | |
|-----------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Einsatz | RAL 7032 (kieselgrau) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | nicht enthalten |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--------------------------|
| Normen | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
| Zulassungen | DNV GL |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 2 |
| Nettogewicht | 6,74 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140020092 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |